



Las Carreras de Ingeniería Ambiental y Biotecnología de los Recursos Naturales, la Estación Científica UPS y el grupo de Investigación INBIAM de la Universidad Politécnica Salesiana Sede Cuenca

**INVITAN**

A la comunidad académica y científica universitaria, autoridades, docentes y estudiantes, a participar de la "Exposición de posters de investigaciones en Cambio Climático y Fitomejoramiento, Agricultura Urbana y Flora del Bosque Aguarongo".

**Fechas:**

- 13 de julio, 09h-11h00 "Flora del Bosque Protector Aguarongo", cuarto ciclo Biotecnología.
- 13 de julio, 13h00 -15h00 " Agricultura Urbana", tercer ciclo de Ingeniería Ambiental.
- 14 de julio, 09h00 - 11h00 " Cambio Climático y el Fitomejoramiento", octavo ciclo de Biotecnología.

**Lugar:** UPS Sede Cuenca - sala 1 de coworking - edificio Guillermo Mensi

*Cuenca, julio de 2017*

*Ing. Wilson Quintuña*  
VICERRECTOR (E) CUENCA

*Ing. Hernán Avilés*  
DIRECTOR-BIOTECNOLOGÍA

*Ing. Miryam Loayza*  
DIRECTORA-AMBIENTAL

Las carreras de [Ingeniería Ambiental](#) y [Biotecnología](#), la Estación Científica UPS y el [grupo de investigación INBIAM](#) de la Sede Cuenca, invitan la comunidad académica a la «Exposición de posters de investigaciones en Cambio Climático y Fitomejoramiento, Agricultura Urbana y Flora del Bosque Aguarongo».

**Fechas:**

jueves 13 de julio de 9h00 a 11h00

jueves 13 de julio de 13h00 a 15h00

viernes 14 de julio de 9h00 a 11h00

**Lugar:** UPS Sede Cuenca - sala 1 de coworking - edificio Guillermo Mensi

Más información:

Freddy Portilla



Fecha de impresión: 22/11/2024

## Exposición de posters científicos del Grupo de Investigación INBIAM

e-mail: [fportilla@ups.edu.ec](mailto:fportilla@ups.edu.ec)

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)